

## PAC-HE26-HE26-HF-1M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Figure similaire

### Informations générales de commande

Version	
Référence	<a href="#">2425740010</a>
Type	PAC-HE26-HE26-HF-1M
GTIN (EAN)	4032248273294
Qté.	1 pièce(s)

## PAC-HE26-HE26-HF-1M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net	149,1 g	www.weidmueller.com
-----------	---------	---------------------

### Températures

Température de stockage	-10...60 °C	Température de fonctionnement	-10...50 °C
-------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

### Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LIHH
Interface API	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 26P	Longueur du câble	1 m
Nombre de pôles, min.	26 pôles	Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 26P
Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>		

### Données électriques

Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Résistance	≤ 150mΩ/m	Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC		

### Classifications

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--